

# Bruksanvisning

# KK100





## ***Innholdsfortegnelse***

Advarsler og sikkerhetsinstruksjoner .....	3
Tiltenkt bruk .....	4
Igangkjøring .....	4
Tilkobling .....	4
Service.....	5
Plassering .....	5
Rengjøring .....	5
Reservedeler og tilbehør.....	5
Tekniske data .....	6
Symbolforklaring og godkjenninger .....	7



## **Advarsler og sikkerhetsinstruksjoner**



- Les brukerveiledningen før du tar produktet i bruk.



## ***Tiltenkt bruk***

Produktet er utformet slik at det kan plasseres nær brukerens hode, for eksempel slik at alarmen kan aktiveres ved at brukeren snur hodet mot KK100.

KK100 kan brukes når brukeren ikke kan aktivere en alarm med trekksnor eller trykknapp.

KK100 må brukes sammen med en KNOP Elektronik-sender eller eksisterende anropssystemer.

## ***Igangkjøring***

Etter installasjon er det viktig at bruker og personale tester produktet.

Personalet bør få alarm på sin alarmerhet/mottaker.

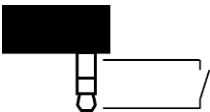
Se brukerveiledningen til senderen eller personsøkingssystemet som brukes.

## ***Tilkobling***

KK100 har en 3 m ledning med 3,5 mm jackplugg.

Potensialfri kontakt mellom ramme og spiss.

Maks. 36V/100mA.





## ***Service***

Når brukeren aktiverer KK100, sendes en alarm via den tilkoblede senderen eller personsøkingssystemet.

## ***Plassering***

KK100 skal plasseres slik at brukeren enkelt kan aktivere kulen på bryteren. Kinnbryteren kan for eksempel monteres på en svanehals. Ta kontakt med forhandleren din for mer informasjon.

## ***Rengjøring***

Produktet kan rengjøres med en fuktig klut eller alkoholserviett.

## ***Reservedeler og tilbehør***

Reservedeler og tilbehør kan bestilles på våre nettsider [www.knop.dk](http://www.knop.dk).



## Tekniske data

<b>Omgivende miljø:</b>	Innendørs bruk ≤ 90 % ikke-kondenserende
<b>Omgivelsestemperatur:</b>	0°C til +40°C
<b>Innkapslingstype:</b>	Hvit polyoksymetylen
<b>Kapslingsdimensjoner:</b>	Ø: 43mm L: 106mm
<b>Gjenger for montering:</b>	3/8"
<b>Tetthet:</b>	IP40
<b>Vekt:</b>	90 g















Retten til endringer forbeholdes.

All rights reserved.

**KNOP** Elektronik A/S



## Symbolforklaring og godkjenninger

	<p><b>Dette produktet er i samsvar med disse direktivene og standardene:</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Directive 2017/745/EU</td> <td>MDR</td> </tr> <tr> <td>Directive 1907/2006/EU</td> <td>REACH</td> </tr> <tr> <td>Directive 2011/65/EU</td> <td>RoHS</td> </tr> <tr> <td>ISO 14971:2019</td> <td>Risk Management for Medical devices</td> </tr> <tr> <td>EN 301 498-1 V2.2.3</td> <td>Electro Magnetic Compatibility</td> </tr> <tr> <td>EN 301 489-3 V3.1.1</td> <td>Electro Magnetic Compatibility</td> </tr> <tr> <td>EN 50130-4:2011 + 2014</td> <td>Immunity alarm systems</td> </tr> <tr> <td>EN 300 220-1 V3.1.1</td> <td>Short Range Devices</td> </tr> <tr> <td>EN 300 220-2 V3.1.1</td> <td>Short Range Devices</td> </tr> <tr> <td>EN 300 220-3 V2.1.1</td> <td>Short Range Devices</td> </tr> <tr> <td>EN 60601-1-2:2014 + 2015</td> <td>Electromagnetic compatibility (Medical)</td> </tr> <tr> <td>EN 62368-1:2020</td> <td>Electrical safety</td> </tr> <tr> <td>EN 50581:2012</td> <td>Hazardous substances</td> </tr> </table>	Directive 2017/745/EU	MDR	Directive 1907/2006/EU	REACH	Directive 2011/65/EU	RoHS	ISO 14971:2019	Risk Management for Medical devices	EN 301 498-1 V2.2.3	Electro Magnetic Compatibility	EN 301 489-3 V3.1.1	Electro Magnetic Compatibility	EN 50130-4:2011 + 2014	Immunity alarm systems	EN 300 220-1 V3.1.1	Short Range Devices	EN 300 220-2 V3.1.1	Short Range Devices	EN 300 220-3 V2.1.1	Short Range Devices	EN 60601-1-2:2014 + 2015	Electromagnetic compatibility (Medical)	EN 62368-1:2020	Electrical safety	EN 50581:2012	Hazardous substances
Directive 2017/745/EU	MDR																										
Directive 1907/2006/EU	REACH																										
Directive 2011/65/EU	RoHS																										
ISO 14971:2019	Risk Management for Medical devices																										
EN 301 498-1 V2.2.3	Electro Magnetic Compatibility																										
EN 301 489-3 V3.1.1	Electro Magnetic Compatibility																										
EN 50130-4:2011 + 2014	Immunity alarm systems																										
EN 300 220-1 V3.1.1	Short Range Devices																										
EN 300 220-2 V3.1.1	Short Range Devices																										
EN 300 220-3 V2.1.1	Short Range Devices																										
EN 60601-1-2:2014 + 2015	Electromagnetic compatibility (Medical)																										
EN 62368-1:2020	Electrical safety																										
EN 50581:2012	Hazardous substances																										
	<p>Produktet skal ikke brukes hvis emballasjen er skadet.</p>																										
	<p><b>Medisinsk produkt</b> Klasse 1</p>																										
	<p><b>Produsent</b> KNOP Elektronik A/S, Fabriksvej 20, DK-7600 Struer, Danmark.</p>																										
	<p>Les manualen(e) før installasjon og igangkjøring.</p>																										
	<p>Interferens kan oppstå i omgivelser med utstyr merket med dette symbolet.</p>																										
	<p>Skal beskyttes mot væske.</p>																										
	<p>0 °C til +40 °C, temperaturgrense for transport/lagring og bruk.</p>																										
	<p>Produktet må ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall.</p>																										
	<p><b>Individuelt registreringsnummer</b> DK-MF-000025631</p>																										
	<p><b>Unik enhetskode for å identifisere enheten</b> KK100: 05744002852049</p>																										
	<p><b>Produktreferanse/produktnummer</b> KK100: Kindkontakt</p>																										
	<p><b>Serienummer</b> Plassert på produktet</p>																										
	<p><b>IP-klasse</b> IP40</p>																										